

Zestawy Jetstream® Constructor

Zestaw Constructor Jetstream®TH2P R SL / CBP020-000-000



OPIS

Jetstream® to montowane na pasie urządzenie akumulatorowe z jednorazowym filtrem o dużej pojemności, dostarczająca przefiltrowane powietrze przez bardzo elastyczny, wzmocniony przewód przeznaczone do różnych zastosowań.

Zestaw JetStream® Constructor zawiera:

Hełm ochronny EVO®5 w komplecie z uszczelnionym wizjerem poliwęglanowym

Elastyczny przewód

Filtry przeciwpyłowe TH2P R SL lub pochłaniacze TH2A2P R SL do gazu i pyłu

Przepływomierz

Akumulator

Uniwersalna wtyczka

OPCJE

**Zestaw Constructor Jetstream®TH2P R SL
(CBP020-000-000)**

Zestaw Constructor Jetstream® TH2A2P R SL
(CDP020-000-000)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 397 • EN 166 • EN 12941



SPECYFIKACJE

Odporność na uderzenia
50 Dżuli

Maksymalna temperatura
+50°C

Skorupa HDPE
Tak

Materiał tekstylny
Więźba

Wentylacja
Nie

Opcjonalnie 2-punktowy pasek podbródkowy (zgodny z EN397 i EN 812)
Opcjonalnie

Klasa optyczna (1- klasa 1- wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)
1

Ochrona przed kroplami cieczy
3

BSI Kitemark
Tak

Klasyfikacja
TH2 (Turbo Hood)

Minimalna skuteczność filtracji
98%

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
50

Typ uszczelki twarzowej
Materiał hipoalergiczny

Konstrukcja Półmaski
Urządzenie z wymuszonym przepływem powietrza Turbo Hood (Luźne dopasowanie)

Bez metalu
Nie

Waga Produktu
Nagłowie 884g

Typ Filtra
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)

Waga Produktu
Zasilacz i filtr 1066g

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)

Tak - tylko hełm

Minimalna temperatura
-20°C

Nadaje się do recyklingu
Skorupa

Regulacja na pasek
Pasek przesuwny

Zintegrowane okulary
w zestawie

Znak towarowy producenta
Charakterystyczny Sztylet JSP

Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.
B

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)
9

JSPCheck
Tak

Użycie
R (wielokrotnego użytku)

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
2% po zamontowaniu do Jetstream

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
20

ZAWÓR WYDECHOWY
Tak

Nie zawiera lateksu
Nie

Typ baterii
Ładowane 8 godzinne akumulatory wodorkowo-niklowe (NiMH)

Poziom hałasu
65dB

*** Filtry gazowe nie są kompatybilne ***

Waga Produktu
Filtr TH2P R SL 124g

CECHY



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 28 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





Komfort

Montowana na pasie jednostka z w pełni automatycznym alarmem i zintegrowanym akumulatorem, mocowana do szerokiego, wygodnego pasa biodrowego.



Test Dopasowania do Twarzy Nie Jest Wymagany

Jako luźne dopasowane urządzenie do ochrony dróg oddechowych, JetStream® jest odpowiedni dla użytkowników o starannie przyciętych, zadbanych włosach na twarzy i nie wymaga testu dopasowania.



Komfort

Montowana na pasie jednostka z w pełni automatycznym alarmem i zintegrowanym akumulatorem, mocowana do szerokiego, wygodnego pasa biodrowego. Kompletnie urządzenie waży zaledwie 765g.



Prosta Konserwacja

Kluczowe komponenty są dostępne jako części zamienne, umożliwiając prostą konserwację i opcję zakupu kilku nagłow i filtrów.



Możliwość dostosowania

Dostępny jest szeroki wybór zestawów, filtrów i nagłow, które można dostosować do różnych zadań.



Wysoka Wydajność

Filtr Jetstream® za pomocą bardzo elastycznego węży dostarcza 180 litrów powietrza na minutę do nagłowia z kapturem.



Łatwe Czyszczenie

Szybkie i łatwe czyszczenie; kaptur, obudowa filtra, Jednostka dmuchawy i węży można wyczyścić wilgotną szmatką nasączoną łagodnym roztworem detergentu.



Filtry o wysokiej wydajności

TH2P R SL (filtr wielokrotnego użytku do cząstek stałych i ciekłych, aerozoli)

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Budownictwo i Infrastruktura

GAMA

Jetstream®

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-jetstream-creator-kit.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 28 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

